



## BUERSTENDICHTUNG MIT EINER BESONDEREN ANORDNUNG DER **BUERSTENELEMENTE ZUR VERBESSERUNG DES BETRIEBSVERHALTENS DURCH AUSLENKUNG IN DRUCKRICHTUNG**

Patent number:

DE3507638

**Publication date:** 

1986-09-18

Inventor:

HOFFELNER HERBERT (DE); REISENWEBER KARL-

ULLRICH (DE)

Applicant:

MOTOREN TURBINEN UNION (DE)

Classification:

- international:

F16J15/16

- european:

A46B9/08; F16J15/32G2

Application number: DE19853507638 19850305 Priority number(s): DE19853507638 19850305 Also published as:



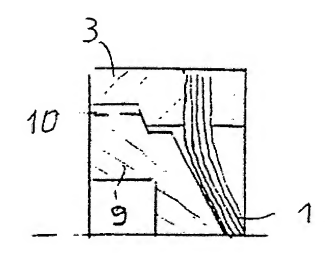
WO8605252 (A1)

EP0214192 (A1)

EP0214192 (B1)

## Abstract of DE3507638

A brush seal for at least two machine components which move in relation to one another and of which at least one is rotatable. The brush seal contains a plurality of bristles in a support in order to seal two areas of different pressure, the bristles being oriented toward the side of higher pressure in order to improve the sealing effect.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page Blank (uspto)

## (19) BUNDESREPUBLIK

**DEUTSCHLAND** 







**DEUTSCHES PATENTAMT** 

P 35 07 638.0 (21) Aktenzeichen: 5. 3.85 Anmeldetag: Offenlegungstag: 18. 9.86

7 Anmelder:

**DE 3507638 A** 

MTU Motoren- und Turbinen-Union München GmbH, 8000 München, DE

② Erfinder:

Hoffelner, Herbert, 8061 Röhrmoos, DE; Reisenweber, Karl-Ullrich, 8044 Unterschleißheim,

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Bürstendichtung mit einer besonderen Anordnung der Bürstenelemente zur Verbesserung des Betriebsverhaltens durch Auslenkung in Druckrichtung

Dichtung zwischen relativ zueinander beweglichen Maschinentellen, insbesondere mit wenigstens einem drehbaren Teil, nach Art einer Bürste, wobei die Borsten aus Verbundfasern (auch Fäden, Drähte) bestehen, die wenigstens in Tellbereichen ihrer Oberfläche gut wärmeleitend ausgebildet sind.

Verschiedene Ausführungsbeispiele für Kombinationen von Glas und Metall oder Keramik oder Kunststoff. Verschiedene Herstellverfahren und Anordnungen.

Fasern zusammengefaßt, (gebündelt), mit Vorteil in ringförmigen Bürsten radial gehaltert bzw. angeordnet. Bürstendichtungen auf Stator oder Rotor einer Maschine, vorzugsweise Strömungsmaschine angeordnet.

1 zw/si

MTU MOTOREN- UND TURBINEN-UNION MÜNCHEN GMBH

5

München, den 11.2.1985

## Patentansprüche

10

- Bürstendichtung zwischen zwei relativ zueinander bewegbaren, insbesondere drehbaren Maschinenteilen, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten der Bürste unter einem spitzen Winkel bezogen auf eine vertikal zur Drehachse ausgerichtete Ebene zur Seite des höheren Druckes von zwei Räumen unterschiedlichen Druckes, mittels eines (Stütz-)Ringes eingestellt sind.
- 20 2. Bürstendichtung mit einem (Stütz-)Ring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der (Stütz-)Ring in Achsrichtung (von Welle und/oder Ring) relativ hierzu verstellbar ist.
- 253. Bürstendichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Stützring in einer gewünschten (optimalen) Lage feststellbar (gesichert) ist.
- 4. Bürstendichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Enden
  der Borsten auch in Bewegungsrichtung (des Anlaufpartners) geneigt sind.

35 ESP-793

l zw/si

MTU MOTOREN- UND TURBINEN-UNION MÜNCHEN GMBH

5

München, 11. Februar 1985

- Bürstendichtung mit einer besonderen Anordnung der Bürstenelemente zur Verbesserung
  des Betriebsverhaltens durch Auslenkung in
  Druckrichtung"
- Die Erfindung betrifft Bürstendichtungen mit einer besonderen Anordnung der Bürstenelemente zur Verbesserung des Betriebsverhaltens.
- Bereits bestehende Bürstendichtungen sind so aufgebaut, daß die aus einem Träger herausragende Einzelbürste in 20 einer Ebene 90° zur Anlauffläche liegt und in dieser Ebene mit der senkrechten bzw. radialen Richtung meistens eine Winkellage einnimmt. Die freien Bürstenenden zeigen meistens in Bewegungsrichtung des Anlaufpartners. Da sich die Bürstenenden in einer Ebene be-25 finden, müssen sie sich auch bei Vorspannung bzw. radialer Auslenkung des Anlaufpartners in dieser Ebene zwangsweise bewegen. Beim Einfedern stützen sich die einzelnen Bürsten gegen die darüberliegenden Bürsten ab, wodurch sich schon bei geringen Federwegen hohe Federkräfte bzw. 30 Reibkräfte in den Gleitflächen der Anlaufpartner ergeben.
- Die Erfindung bezieht sich auf Bürstendichtungen, bei denen die freien Bürstenenden mit der zur Anlauffläche

ESP-793

1 Senkrechten eine Winkellage ( ) in axialer Richtung einnehmen und zur Druckseite hinzeigen (siehe Bild1b und1c). Gleichzeitig bilden die Bürsten mit der Senkrechten zur Anlauffläche in radialer Richtung einen
5 Winkel ( ), so daß die freien Bürstenenden auch in Bewegungsrichtung des Anlaufpartners geneigt sind (siehe Bild1a). Die Winkellage der Bürsten kann über die Fixierung im Trägerring und/oder durch einen Stützring bestimmt werden. Mit einem einstellbaren Stützring ist man in der Lage, die Geometrie der Bürsten zu verändern (siehe Bild1d, e und f).

Mit dieser neuen Anordnung können sich die Bürsten bei radialen Auslenkungen eines Anlaufpartners frei bewegen, da nur wenige Einzelbürsten – entsprechend der Dichtungsstärke – in einer Ebene federn. Daraus ergeben sich für das Betriebsverhalten folgende Vorteile:

- 1. Es sind größere radiale Auslenkungen zwischen
  20 Dichtung und Anlaufpartner möglich. Der Federweg
  wird durch die daneben liegenden Bürsten nicht
  begrenzt.
- 2. Die auftretenden Federkräfte bzw. Reibkräfte bleiben gering. Sie ändern sich auch bei radialen Auslenkungen eines Anlaufpartners nur wenig, da sich die einzelnen Bürsten beim Einfedern nicht behindern.
- 3. Durch diese neue Anordnung ergibt sich bei vorhandenem Dichtdruck an den Bürsten eine Druckkomponente,
  die senkrecht auf die Gleitfläche wirkt und dafür sorgt,
  daß die Bürstenenden auch bei radialen Auslenkungen
  eines Anlaufpartners am ganzen Umfang anliegend
  bleiben. Dies bedeutet geringere Leckagen.

35

ESP-793 11.02.1985



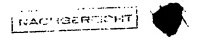
- 14. Durch die Verwendung eines einstellbaren Stützringes kann der Bürstendurchmesser und die Winkellage zur Anlauffläche geändert werden.
- 5 Zur Erfindung gehören auch mögliche Abwandlungen der beschriebenen und dargestellten Ausführungsbeispiele, jedenfalls im Rahmen der vorstehenden Ansprüche. Auch andere Bürstenanordnungen und -materialien sowie -halterungen sind anwendbar, z.B. wie in der P 34 29 708.1
- 10 (ESP-779) beschrieben, deren Inhalt vollständig zur Beschreibung vorliegender Erfindung gehört, insbesondere beigefügte Tabelle über die Bürstendichtungsmaterialien und die Fig. 2a - 5d.
- 15 Bei Versuchen mit der beschriebenen Bürstenanordnung hat sich herausgestellt, daß der Winkel  $\alpha$  nahezu beliebig gewählt werden kann und praktisch unabhängig von dem Winkel  $\beta$ .

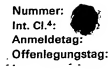
Der Winkeld sollte lediglich dann groß gewählt werden, 20 wenn  $\beta$  sehr klein wird.

Für den Winkel 3 hat sich ein bevorzugter Bereich von 5 bis 45° als besonders günstig erwiesen. Dabei zeigten Versuche, daß je dicker das Faserbündel der Bürste ge- 25 wählt wird, man den Winkel 3 um so größer wählen sollte.

Ferner sollte der Winkel 3 je kleiner gewählt werden, je höher der Druck wird. Bevorzugt wird auch eine Ausführung bei der das Faserbündel der Bürste nur wenige mm dick ist, 30 vorzugsweise zwischen 1 und 5 mm dick.

35 ESP-793 11.02.1985





35 07 638 F 16 J 15/18 5. März 1985 18. September 1986

3507638

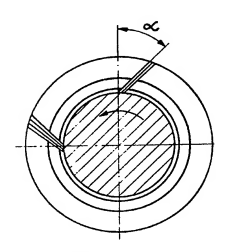


FIG.1a

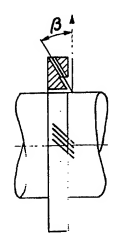


FIG.1b

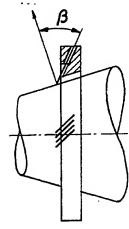


FIG.1c

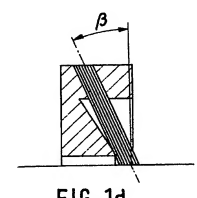


FIG.1d

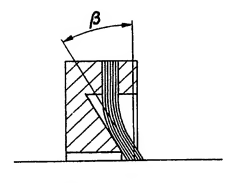


FIG.1e

